

elektrické saně EGSP-46- -

č. dílu: 562757
výběhový výrobek

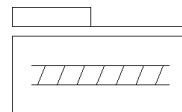
FESTO

s vedením v oběžných kuličkových ložiskách

Výběhový typ. Dodáván do r. 2018. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
pracovní zdvih	200 ... 840 mm
velikost	46
průměr vřetene	15 mm
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	elektromechanický přímočarý pohon s kuličkovým vřetenem
referenční pohyb	referenční spínač
druh vřetena	kuličkové vřeteno
max. zrychlení	20 m/s ²
max. rychlost	0.43 ... 2 m/s
opakovatelná přesnost	±0,003 - ±0,01 mm
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
stupeň krytí	IP10
okolní teplota	0 ... 40 °C
dynamická nosnost pevného ložiska	6,700 N
momenty ploch 2.stupně ly	205E+03 mm ⁴
momenty ploch 2.stupně lz	1,450E+03 mm ⁴
max. posuvová síla Fx	267 ... 460 N
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	0.39 kgcm ²
posuvová konstanta	10 ... 20 mm/U
statická nosnost pevného ložiska	3,330 N
typ upevnění	s vnitřním závitem a lícovaným kolíkem
materiál uzavíracího krytu	hliník legovaný pro tváření potažený
materiál profilu	potažený vysoce legovaná ocel
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
materiál krytu pohonu	hliníkový tlakový odlitek potažený
materiál saní	ocel
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel